## 画像処理方法及びその装置

### 発明の背景

複数のインク版として、例えばY(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)、K(ブラック)を用いる印刷装置やプリンタ、複写機等の画像記録装置では、各インク版同士の干渉を防ぐために、それぞれを異なるテクスチャで記録する場合が多い。ここで、テクスチャとは、画像記録装置で一般的に用いられる万線、ディザ、網点等のことである。

テクスチャを異なるものとする手法としては、例えば、周期を変えずに、テクスチャの角度をそれぞれ、Y=0度、M=15度、C=75度、K=45度というように各インク版ごとに変えるというものがある。あるいは、角度だけでなく周波数も変える手法も存在する。

ところで、画像処理装置の特性によっては、テクスチャの周波数 や角度が異なると、濃度安定性や滑らかさ、粒状ノイズに優劣が発 生する。

例えば、万線の場合、角度90度の万線すなわち縦万線は、縦万線に直交するノイズ成分を持つジッタノイズ(紙送りムラ等の理由で発生する)に対して強いとされる。逆に、水平に近い万線は、このようなジッタノイズに弱いとされる。

そのため、入力原稿の中で最も支配的な色味(例えば人物画像では、肌色に対して支配であるM (マゼンタ))に対して、最も特性の悪い(ノイズに弱い)テクスチャが割り当てられると、全体の画質が劣化する。

また、画像処理装置に入力する入力原稿自体も、画像処理装置で作成されたものである場合には、テクスチャを持っていることが多い。そのような場合、入力原稿自体が有するテクスチャと、画像処理装置が出力した画像におけるテクスチャとが干渉して、モアレ縞を生むこともある。

# 本発明の概要

そこで本発明は、モアレ等の発生を防止し、画質を向上させることが可能な画像処理装置を提供することを目的とする。

本発明の画像処理装置は、入力画像信号を与えられ、複数の色インク信号に分解する記録信号分解部と、前記色インク信号を用いて、前記入力画像の色味を解析し、前記色インク信号の支配順位を決定し、インク別優先順位信号を出力する色味解析部と、前記インク別優先順位信号に従い、複数の記録テクスチャに対してテクスチャ優先順位をそれぞれ割り当てるテクスチャ管理部と、前記色インク信号のうち前記支配順位の高いものから順に、前記記録テクスチャのうち前記テクスチャ優先順位の高いものを割り当てていくテクスチャ割り当て部とを備える。

上記本発明によれば、入力原稿の最も支配的なインク信号の版に、 最も特性のよいテクスチャを割り当てるので、良好な画像を出力す ることができる。

また、本発明の画像処理装置は、入力画像信号を与えられ、複数の色インク信号に分解する記録信号分解部と、前記色インク信号を 用いて、前記入力画像における支配的な2次元周波数成分を解析す る周波数解析部と、複数の記録テクスチャの基本周波数成分を管理 するテクスチャ管理部と、前記2次元周波数成分と前記記録テクス チャの基本周波数成分とに基づいて、前記色インク信号に前記記録 テクスチャをそれぞれ割り当てていくテクスチャ割り当て部とを備 える。

このように、入力原稿の周波数に応じ、この周波数と干渉を起こ さないテクスチャを割り当てるので、モアレ等の発生を防止するこ とができる。

本発明の画像処理方法は、入力画像信号を与えられ、複数の色インク信号に分解するステップと、前記色インク信号を用いて、前記入力画像の色味を解析し、前記色インク信号の支配順位を決定し、インク別優先順位信号を生成するステップと、前記インク別優先順位信号を生成するステップと、前記インク信号のうち前記支値ではい、複数の記録テクスチャに対してテクスチャ優先順位をそれぞれ割り当てるステップと、前記色インク信号のうち前記支配順位の高いものから順に、前記記録テクスチャのうち前記テクスチャ優先順位の高いものを割り当てていくステップとを備える。

あるいは、本発明の画像処理方法は、入力画像信号を与えられ、 複数の色インク信号に分解するステップと、前記色インク信号を用 いて、前記入力画像における支配的な2次元周波数成分を解析する ステップと、複数の記録テクスチャの基本周波数成分を管理するス テップと、前記2次元周波数成分と前記記録テクスチャの基本周波 数成分とに基づいて、前記色インク信号に前記記録テクスチャをそ れぞれ割り当てていくステップとを備える。

#### 図面の簡単な説明

添付図面において、

図1は、本発明を適用することが可能な画像処理装置の全体の内部機構の概略を示した縦断面図。

図2は、前記画像処理装置の内部回路の全体の概略を示したブロック図。

図3は、前記内部回路に含まれる画像処理部の構成を示したブロック図。

図4は、本発明の第1の実施の形態による画像処理装置の構成を示したブロック図。

図5は、上記第1の実施の形態の画像処理装置における色味解析 部の構成を示したブロック図。

図6は、上記第1の実施の形態の画像処理装置におけるテクスチャ管理部の構成を示したブロック図。

図7は、上記第1の実施の形態のテクスチャ管理部におけるテクスチャパラメータ発生部の構成を示したブロック図。

図8は、上記第1の実施の形態の画像処理装置におけるテクスチャ割り当て部の構成を示したブロック図。

図9は、本発明の第2の実施の形態による画像処理装置の構成を 示したブロック図。

図10は、上記第2の実施の形態の画像処理装置における周波数解析部の構成を示したブロック図。

図11は、上記第2の実施の形態の画像処理装置におけるテクスチャ管理部の構成を示したブロック図。

図12は、上記第2の実施の形態のテクスチャ管理部におけるテクスチャパラメータ発生部の構成を示したブロック図。

図13は、本発明の第3の実施の形態による画像処理装置の構成を示したブロック図。

図14は、上記第3の実施の形態の画像処理装置における色味解析部の構成を示したブロック図。

図15は、本発明の第4の実施の形態による画像処理装置の構成を示したブロック図。

図16は、上記第4の実施の形態の画像処理装置における周波数解析部の構成を示したブロック図。

## 好適な実施の形態の説明

先ず、本発明を適用することが可能な画像処理装置の全体の内部 構成の概略について、図1を参照して説明する。

この画像処理装置は、原稿上のカラー画像を読み取って、その複製画像を形成して出力するデジタル式カラー複写機等の装置である。この装置は、大別して、原稿上のカラー入力原稿を読み取って入力する画像読取手段としてのカラースキャナ部1と、入力されたカラー入力原稿の複製画像を形成する画像形成手段としてのカラープリンタ部2とを備えている。

カラースキャナ部1は、原稿台カバー3と、閉じた状態にある原稿台カバー3に対向配設され、入力原稿が載置される透明ガラスから成る原稿台4とを有する。原稿台4の下方には、原稿台4上に載置された原稿を照明する露光ランプ5、露光ランプ5からの光を原稿に集光させるリフレクタ6、原稿により反射された光を、図中左方向に曲げる第1ミラー7等が配設されている。

露光ランプ 5、リフレクタ 6、第1ミラー 7 は、第1キャリッジ 8 に固定されている。第1キャリッジ 8 は、図示されていない歯付きベルト等を介して、図示されていないパルスモータによって駆動され、原稿台 4 の下面に沿って平行移動する。

第1キャリッジ8に対して図中左側の第1ミラー7により反射された光が案内される方向には、図示しない駆動機構(例えば、歯付きベルト並びに直流モータ等)を介して原稿台4と平行に移動可能に設けられた第2キャリッジ9が配設されている。第2キャリッジ9には、第1ミラー7により案内される原稿からの反射光を図中下方に折り曲げる第2ミラー11、第2ミラー11からの反射光を図中右方向に折り曲げる第3ミラー12が互いに直角に配置されている。

第2キャリッジ9は、第1キャリッジ8に従がって動作し、第1 キャリッジ8に対して1/2の速度で原稿台4に沿って平行移動する。

第2、第3ミラー11、12で折り返された光の光軸を含む面内には、第3ミラー12からの反射光を所定の倍率で結像させる結像レンズ13が配置されている。また、結像レンズ13を通過した光の光軸と略直交する面内には、結像レンズ13によって集束した反射光を電気信号に変換するCCD形カラーイメージセンサ(光電変換素子)15が配設されている。

露光ランプ 5 から照射された光がリフレクタ 6 によって原稿台 4 上の原稿に集光すると、原稿によって反射された光が、第 1 ミラー 7、第 2 ミラー 1 1、第 3 ミラー 1 2、及び結像レンズ 1 3 を介してカラーイメージセンサ 1 5 に入射される。このセンサ 1 5 により、入射光が R G B 信号に変換される。

カラープリンタ部 2 は、周知の減色混合法に基づいて、各色成分 YMCKごとに色分解された画像信号を生成する第 1 ~第 4 の画像 形成部 1 0 y、 1 0 m、 1 0 c、 1 0 k を有する。

各画像形成部10y、10m、10c、10kの下方には、各画像形成部により形成された各色毎の画像を、図中a方向搬送する搬

送手段としての搬送ベルト21を含む搬送機構20が配設されている。搬送ベルト21は、図示されていないモータによって矢印a方向に回転する駆動ローラ91、駆動ローラ91から所定距離離間された従動ローラ92との間に巻回されて所定の張力をもって配設され、矢印a方向に一定の速度でエンドレスに走行する。なお、各画像形成部10y、10m、10c、10kは、搬送ベルト21の搬送方向に沿って直列に配設されている。

各画像形成部10y、10m、10c、10kは、それぞれ搬送ベルト21と接する位置において、外周面が同一の方向に回転可能に形成された像担持体としての感光ドラム61y、61m、61c、61kは、図示されていないモータによって、所定の周速度で回転する。

感光ドラム61 y、61 m、61 c、61 kは、その軸線が互いに等間隔になるように配設されているとともに、その軸線は搬送ベルト21によって画像が搬送される方向と直交するように配設されている。

尚、以下の説明では、各感光ドラム61y、61m、61c、6 1 kの軸線方向を主操作方向(第2の方向)とし、感光ドラム61 y、61m、61c、61kの回転方向、即ち、搬送ベルト21の 回転方向(図中矢印a方向)を副走査方向(第1の方向)とする。

感光ドラム61y、61m、61c、61kの周囲には、主走査方向に延出された帯電手段としての帯電装置62y、62m、62c、62k、除電装置63y、63m、63c、63k、主走査方向に同様に延出された現像手段としての現像ローラ64y、64m、64c、64k、下攪拌ローラ67y、67m、67c、67k、上攪拌ローラ68y、68m、68c、68k、主走査方向に同様に延出された転写手段としての転写装置93y、93m、93c、

9 3 k、主走査方向に同様に延出されたクリーニングプレード 6 5 y、 6 5 m、 6 5 c、 6 5 k、 排トナー回収スクリュウ 6 6 y、 6 6 m、 6 6 c、 6 6 kの回転方向に沿って順に配置されている。

各転写装置 9 3 y、 9 3 m、 9 3 c、 9 3 kは、対応する感光ドラム 6 1 y、 6 1 m、 6 1 c、 6 1 kとの間で、搬送ベルト 2 1 を狭持する位置、即ち搬送ベルト 2 1 の内側に配設されている。後述する露光装置 5 0 による露光ポイントは、それぞれ帯電装置 6 2 y、 6 2 m、 6 2 c、 6 2 kと現像ローラ 6 4 y、 6 4 m、 6 4 c、 6 4 kとの間の感光体ドラム 6 1 y、 6 1 m、 6 1 c、 6 1 k の外周面上に形成される。

搬送機構20の下方には、画像形成部10y、10m、10c、10kによって形成された画像を転写する被画像形成媒体(記録媒体)としての用紙Pを複数枚収容した用紙カセット22a、22bが配置されている。

用紙カセット22a、22bの端部のうち、従動ローラ92に近接する方の端部には、用紙カセット22a、22bに収容されている用紙Pを、その最上部に位置するものから1枚ずつ取り出すピックアップローラ23a、23bが配置されている。ピックアップローラ23a、23bと従動ローラ92との間には、用紙カセット22a、22bから取り出された用紙Pの先端と、画像形成部10yの感光体ドラム61yに形成されたyトナー像の先端とを整合させるためのレジストローラ24とが配置されている。

なお、他の感光ドラム61y、61m、61cに形成されたトナー像は、搬送ベルト21上を搬送される用紙Pの搬送タイミングに合わせて各転写位置に供給される。

レジストローラ24と第1の画像形成部10yとの間であって、 従動ローラ92の近傍、即ち実質的に搬送ベルト21を挟んで従動 ローラ92の外周上には、レジストローラ24を介して所定のタイミングで搬送される用紙Pに静電吸着力を付与するための吸着ローラ26が配設されている。吸着ローラ26の軸線と従動ローラ92の軸線とは、相互に平行になるように設定されている。

搬送ベルト21の端部のうち、駆動ローラ91の近傍、即ち実質的に搬送ベルト21を挟んで駆動ローラ91の外周上には、搬送ベルト21上に形成された画像の位置を検知するための位置ずれセンサ96が配設されている。位置ずれセンサ96は、例えば、透過形あるいは反射形の光センサにより構成される。

駆動ローラ91の外周上であって、位置ずれセンサ96の下流側の搬送ベルト21上に、搬送ベルト21上に付着したトナーあるいは用紙Pの紙かす等を除去するための搬送ベルトクリーニング装置95が配置されている。

搬送ベルト21を介して搬送された用紙Pが駆動ローラ91から離脱し、搬送方向において、用紙Pを所定温度に加熱することで用紙Pに転写されたトナー像が溶融し、トナー像を用紙Pに定着させる定着装置80が配設されている。定着装置80は、ヒートローラ対81、オイル塗布ローラ82、83、ウェブ巻き取りローラ84、ウェブローラ85、ウェブ押し付けローラ86とから構成されている。用紙P上に形成されたトナーを用紙い定着させ、排紙ローラ対87により排出される。

感光ドラム61y、61m、61c、61kの外周面上にそれぞれ色分解された静電潜像を形成する露光装置50は、後述する画像処理部36にて色分解された各色ごとの画像データY、M、C、Kに基づいて発光制御される半導体レーザ発振器60を有している。半導体レーザ発振器60の光路上には、レーザビーム光を反射、走査するポリゴンモータ54によって回転するポリゴンミラー51、

ポリゴンミラー 5 1 を介して反射されたレーザビーム光の焦点を補正して結像させるための f  $\theta$  レンズ 5 2  $\chi$  5 3 が順に設けられている。

黒色用のレーザビーム光は、第1の折り返しミラー55kによって折り返された後、他のミラーを経由することなく、感光体ドラム61k上にガイドされる。

次に、この画像処理装置における回路構成について、図2を用いて説明する。この回路における制御系は、主制御部30内のメインCPU1091、カラースキャナ部1のスキャナCPU1100、カラープリンタ部2のプリンタCPU1110の3つのCPUによって構成される。

メインCPU1091は、プリンタCPU1110と共有RAM 1035を介して双方向通信を行う。メインCPU1091は、動 作指示を出力し、プリンタCPU1110はステータス情報を出力 する。プリンタCPU1110とスキャナCPU1100は、シリ アル通信を行い、プリンタCPU1110は動作指示を出力し、ス キャナCPU1100はステータス情報を出力する。

操作パネル 1 0 4 0 は、液晶表示部 1 0 4 2 、各種操作キー 1 0 4 3 、これらが接続されたパネル C P U 1 0 4 1 を有し、メイン C

PU1091に接続されている。

主制御部1030は、メインCPU1091、ROM1032、RAM1033、NVRAM (nonvolatile RAM) 1034、共有RAM1035、画像処理部1036、ページメモリ制御部1037、ページメモリ1038、プリンタコントローラ1039、プリンタフォントROM1121を有する。

メインCPU1091は全体的な制御を行うもので、ROM10 3 2 は制御プロセス等を記録し、RAM1033は、一時的にデータを記憶する。

NVRAM1034は、図示されていないバッテリによりバックアップされる不揮発性メモリであり、電源からの電力の供給を遮断されていもデータを保持することができる。

共有RAM1035は、メインCPU1091とプリンタCPU 1110との間で、双方向通信を行うために用いる。

ページメモリ制御部1037は、ページメモリ1038に画像情報を記憶させたり、読み出したりする。ページメモリ1038は、複数ページ分の画像情報を記憶できる領域を有し、カラースキャナ部1からの画像情報を圧縮したり、データを1ページを単位として記憶したりする。

プリンタフォントROM1121には、プリントデータに対応するフォトデータが記憶されている。プリンタコントローラ1039は、パーソナルタ等の外部機器1122から出力されたプリントデータを、そのプリントデータに付与されている解像度を示すデータに応じた解像度で、プリンタフォントROM1121に記憶されているフォントデータを用いて画像データを生成する。

カラースキャナ部1001は、全体の制御を行うスキャナCPU 1101、制御プログラム等が記憶されたROM1101、データ 記憶用のRAM1102、図示されていないカラーイメージセンサを駆動するCCDドライバ1103、図示されていない第1キャリッジ等を移動する走査モータの回転を制御する走査モータドライバ1104、画像補正部1105を備えている。

画像補正部1105は、図示されていないカラーイメージセンサから出力されるR、G、Bのアナログ信号をディジタル信号に変換するA/D変換回路、カラーイメージセンサの特性のばらつき、あるいは周囲温度の変化に起因するカラーイメージセンサからの出力信号に対するスレッショルドレベルの変動を補正するためのシェーディング補正回路、シェーディング補正回路から出力された、補正後のディジタル信号を一時記憶するラインメモリを備える。

カラープリンタ部1002は、全体の制御を行うプリンタCPU 1110、制御プログラム等を記憶するROM1111、データ記 億用のRAM1112、図示されていない半導体レーザ発振器を駆 動するレーザドライバ1113、図示されていない露光装置のポリ ゴンモータを駆動するポリゴンモータドライバ1114、図示され ていない搬送機構による用紙Pの搬送を制御する搬送制御部111 5、帯電装置、現像ローラ、転写装置を用いて帯電、現像、転写を 行うプロセスを制御するプロセス制御部1116、図示されていない定着装置を制御する定着制御部1117、オプションを制御する オプション制御部1118を備える。

画像処理部1036、ページメモリ1038、プリンタコントローラ1039、画像補正部1105、レーザドライバ1113は、画像データバス1120により接続されている。

画像処理部1036は、色変換、変倍、空間フィルタ、γ変換、中間調処理を行うことにより、C、M、Yの画像データに変換する。図3に示すように、色変換部1131、変倍部1132、空間フィ

ルタ部 1 1 3 3、 γ 変換部 1 1 3 4、 中間調処理部 1 1 3 5 を備える。

カラースキャナ部1001から出力される画像データRGBは、それぞれ色変換部1131に転送され、СMYの画像データに変換される。色変換部1131から出力された画像データは、変倍部1132で変倍処理が行われ、その後、空間フィルタ部1133で空間フィルタ処理が行われる。さらにその後、ケヘ間部1134でケ変換処理が行われ、その後、中間調処理部1135で中間調処理、即ち高濃度部の安定な再現階調処置が行われる。その後、カラープリンタ部1002に転送される。

 $\gamma$ 補正部1134は、プリンタの $\gamma$ 特性の補正を行う。補正を行うときは、CMYK毎に設定されている $\gamma$ テーブルを参照して行う。中間調処理部1135は、画像信号に対して階調処理を行い、記録デバイス駆動信号に変換する。記録デバイスが要求する入力信号に画像濃度信号の階調性が損なわれないように、量子化、あるいは記録デバイスの特性に合わせた画像濃度変換を行う。

記録デバイス駆動信号とは、パルス幅変調方式のプリンタの場合、 レーザ駆動パルス信号であり、プリンタレーザ変調部を駆動する駆動パルスの長さと基準位置の情報とを含んでいる。 基準位置とは、 画素内の左端、右端、あるいは中央のいずれを駆動するかを示すも のである。

パワー変調方式によるプリンタでは、記録デバイス駆動信号もレーザ駆動パルス信号である。この場合、パルス幅は常に一定であり、パルスのエネルギ強度が濃度階調を形成する。

プリンタ部 1 0 0 2 において、記録デバイス駆動信号に従って、記録画像が形成される。プリンタ部 1 0 0 2 が、パルス幅変調方式である場合、記録デバイス駆動信号は駆動パルス信号であり、駆動

パルスに従ってレーザのオン/オフが行われる。

以上のような構成を有する画像処理装置に適用可能な、本発明の 第1~第4の実施の形態による画像処理装置について、それぞれの 図面を参照して説明する。

本発明の第1の実施の形態による画像処理装置は、図4に示されるように、画像入力部100、記録信号分解部200、蓄積部250、色味解析部500、テクスチャ管理部600、テクスチャ割り当て部300、画像記録部400を備えている。

画像入力部100は、入力原稿IN20を与えられ、例えば光学式センサを用いて光学的に読み取り、光電変換を行って色インク信号に分解する。具体的には、3刺激値として、例えばRGB信号120を出力する。

記録信号分解部 2 0 0 は、このRGB信号 1 2 0 を受け取り、公知のLUT (Look Up Table) やノイゲバウアーの式等を用いて、記録インク信号 2 2 0 として、例えばCMYKの4インク版信号に変換して出力する。

蓄積部250は、この記録インク信号220を与えられて一時的に記憶する。ここで、記憶容量を下げるために、記録インク信号220として、RGB信号あるいは圧縮された信号等を記憶してもよい。

色味解析部500は、記憶された記録インク信号220を受け取り、これを各色毎のインク信号に分解して入力原稿IN20の色味を解析し、各々の色インク信号の支配的な順位を決定する。より具体的には、記録インク信号220を用いて各インク版毎に解析を行い、各インク版の優先順位を求め、優先順位信号520を出力する。

テクスチャ管理部600は、この優先順位信号520を受け取り、 各インク版のテクスチャパラメータ620を出力する。このテクス チャパラメータ 6 2 0 は、各種記録テクスチャに対して、テクスチャの優先順位を割り当てるものである。

テクスチャ割り当て部300は、テクスチャパラメータ620を 受け取り、各インク版に対しテクスチャ生成処理を行い、テクスチャ をではある。 では、ではないではある。

ここで、蓄積部250とテクスチャ割り当て部300との間は、 記録インク信号220を双方向で送受信することができる。また、 テクスチャ割り当て部300は、蓄積部250に蓄積された記録イ ンク信号220を受け取って、テクスチャ画像信号320を出力す ることもできる。

このような信号の送受信が原因で、色味解析部 5 0 0 における各インク版の優先順位の解析に時間を要したとしても、画像が蓄積部2 5 0 において一時的に記録されているので、画像処理に問題は生じない。

画像記録部400は、テクスチャ画像信号320に基づいて、記録媒体上に記録を行い、記録画像420として出力する。

色味解析は、全体にインク量が多いインク版ほど支配的とみなすことができる。よって、各対象領域(ページ全体又は各ブロック領域)内の各インク版のインク量の総和を求め、その総和が最も高いインク版を、当該対象領域において支配的なインク版とみなすこととする。

式で表すと、対象領域において、画素 0 ~画素 N (N は 1 以上の整数)の N 個の画素 i ( i = 1、 2、 …、 N )があるとする。この画素 i における画素値を、インク版毎に、 Y i、 M i、 C i、 K i とする。この場合のそれぞれのインク版毎のインク量の総和は、

S U M c =  $\Sigma$  C i , S U M m =  $\Sigma$  M i , S U M y =  $\Sigma$  Y i , S U M k =  $\Sigma$  K i

となる。

このSUMc、SUMm、SUMy、SUMkのうち、値の大き い順に支配的な色の順となる。

ここで、原稿によっては、粒状性面において、特定の濃度が重要な場合がある。例えば、人物画を含む原稿においては、肌色はMの特定濃度領域が重要になる。

このような場合、各インク濃度に重み付けW c i、W m i、W y i、W k i を掛けた、S U M c =  $\Sigma$  W c i \* C i、S U M m =  $\Sigma$  W m i \* M i、S U M y =  $\Sigma$  W y i \* Y i、S U M k =  $\Sigma$  W k i \* K i を用いる手法も有効である。

上記構成を有する本実施の形態によれば、入力画像の色味、即ち CMYKの支配的な順位を解析し、最も支配的なインク版の順で、 安定かつ滑らかなテクスチャを割り当てることで、安定かつ滑らか な階調や、色の再現性を実現することができる。

ここで、安定かつ滑らかなテクスチャであるが、これは出力に含まれるノイズが少ない、あるいは複数枚の出力を行った場合に再現性に優れる等のテクスチャが該当する。

このようなテクスチャを求める手法としては、出力の濃度値を濃度計等を用いて測定し、入力に対する出力の値をグラフ上にプロットする。そして、入力の変化に対する出力の濃度値の変化が小さく、安定しているテクスチャが、安定かつ滑らかなテクスチャに相当する。

次に、色味解析部500の詳細な構成について、図5を用いて説明する。

色味解析部 5 0 0 は、各インク版 C、 M、 Y、 Kに対応して、画素値総和計算部 5 2 2、 5 2 4、 5 2 6、 5 2 8 と、これらのそれぞれの出力を比較する大小比較部 5 4 0 とを有する。

画素値総和計算部522、524、526、528は、記録インク信号220に含まれる、各インク版毎の信号に分解した色版インク信号542、544、546、548から、対応するものをそれぞれ入力する。そして、ページ内において、対応するインク版に含まれるインク量の総和を求め、インク総和信号562、564、56、568としてそれぞれ出力する。

大小比較部 5 4 0 は、各々のインク総和信号 5 6 2、 5 6 4、 5 6 6、 5 6 8 を比較し、インク量の多い順にインク別優先順位を付けて、インク別優先順位信号 5 8 2、 5 8 4、 5 8 6、 5 8 8 を出力する。

出力されたインク毎のインク別優先順位信号582、584、586、588は、一つの優先順位信号520として束ねられた状態で出力され、テクスチャ管理部600に与えられる。

また、テクスチャ管理部600の詳細な構成について、図6を用いて説明する。

テクスチャ管理部600は、各インク版に対応して、テクスチャパラメータ発生部622、624、626、628を有する。このテクスチャパラメータ発生部622、624、626、628は、入力された優先順位信号520の中から、対応する色のインク別優先順位582、584、586、588のいずれかを受け取り、インク別テクスチャパラメータ642、644、646、648をそれぞれ出力する。このインク別テクスチャパラメータ642、644、646、648は、一つの信号に束ねられて、テクスチャパラメータ620としてテクスチャ割り当て部300に出力される。

ここで、テクスチャパラメータ発生部622、624、626、628の詳細な構成について、テクスチャパラメータ発生部622 を例にとり、図7を用いて説明する。他のテクスチャパラメータ発 生部 6 2 4 、 6 2 6 、 6 2 8 は同一構成を有するので、説明は省略する。

テクスチャパラメータ発生部 6 2 2 は、第1優先テクスチャパラメータ格納部 6 6 2、第2優先テクスチャパラメータ 6 6 4、第3優先テクスチャパラメータ 6 6 6、及び第4優先テクスチャパラメータ 6 6 8 と、セレクタ 6 7 0 とを有する。

第1、第2、第3、第4優先テクスチャパラメータ格納部662、664、666、668は、各優先順位に応じた画像処理パラメータ682、684、686、688を格納している。セレクタ670は、インク別優先順位信号520に基づいて、画像処理パラメータ682、684、686、688のなかから一つ、インク別テクスチャパラメータ642として選択し、出力する。

ここで、画像処理パラメータ682、684、686、688とは、縦万線や変調スクリーン等の各種テクスチャを発生させるときに必要な、各々の画素値を隣にシフトするための各種制御値である。このようなパラメータが、予め第1、第2、第3、第4優先テクスチャパラメータ格納部662、664、666、668に与えられて格納されている。

次に、テクスチャ割り当て部300の構成を、図8に示す。

テクスチャ割り当て部300は、テクスチャ発生部340を有する。このテクスチャ発生部340は、テクスチャパラメータ620を与えられ、公知の手法として例えばディザ法や万線形成方法等のいずれかの手法を用いて、記録インク信号220に対して画像処理を施す。そして、得られた処理結果をテクスチャ画像信号320として出力する。

次に、本発明の第2の実施の形態について、その構成を示す図9 を参照して説明する。上記第1の実施の形態は、例えばデジタルカ メラの出力のように、網点情報を含まない入力原稿を記録する場合 に好適である。

これに対し、本実施の形態は、例えば印刷物のように、網点情報を有する入力原稿を複写して記録する場合に好適である。

本実施の形態による画像処理装置は、画像入力部100、記録信号分解部200、蓄積部250、周波数解析部550、テクスチャ割り当て部300、テクスチャ管理部602、画像記録部400を備えている。

上記第1の実施の形態と比較し、色味解析部500の替わりに、 周波数解析部550を備えている。上記第1の実施の形態における 色味解析部500が、記録インク信号220を与えられて優先順位 信号520を出力するのに対し、本実施の形態における周波数解析 部550は、同じ記録インク信号220を受け取り、これに含まれ る各インク版毎のインク信号を周波数解析し、入力原稿IN20中 の基本周波数を解析して、基本周波数・角度信号521を出力する。

また、上記第1の実施の形態におけるテクスチャ管理部600と 比較し、本実施の形態によるテクスチャ管理部602は、与えられ る信号が異なるので、本実施の形態では異なる符号602を付して いる。

周波数解析部550の詳細な構成について、図10を用いて説明する。周波数解析部550は、周波数空間変換部532、534、536、538と、基本周波数・角度判定部552、554、556、558とを有する。

周波数空間変換部532、534、536、538は、記録インク信号220のうち、対応するインク版毎に分解された信号542、544、546、548から対応するものを受け取る。そして、公知のフーリエ変換等の手法を用いて、2次元周波数空間画像信号5

 $\cdot$ 

72、574、576、578に変換して出力する。

基本周波数・角度判定部552、554、556、558は、対応する2次元周波数空間画像信号572、574、576、578を与えられ、DC成分を除いて最大パワーを持つ2次元周波数成分を求める。そして、その周波数と、その周波数の水平成分と垂直成分との比から求められる角度とを、インク別周波数・角度情報592、594、596、598として出力する。

インク別周波数・角度情報 5 9 2 、 5 9 4 、 5 9 6 、 5 9 8 は一つにまとめられて、基本周波数・角度信号 5 2 1 として出力される。

周波数解析では、一般に、フーリエ解析が最も簡単でかつ精度の良い解析を行うことができる。各対象傾城(ページ全体又は各ブロック領域)内をフーリエ変換して2次元周波数成分を求め、各インクの直流成分を除いて最大パワーを持つ周波数を基本周波数成分とする方法が有効である。

各色の基本周波数成分を用いて、各色毎に独立にそれぞれのテクスチャ角度を求めると、同一のテクスチャ角度を複数の色版が用いてしまう可能性がある。そこで、4色の基本周波数情報をアドレスとし、4色のテクスチャ角度情報を出力するLUTから求めることで、このような事態を回避することができる。

次に、テクスチャ管理部 6 0 2 について、その構成を示した図 1 1 を用いて説明する。

テクスチャ管理部 6 0 2 は、角度・周波数パラメータ算出LUT 6 3 0 と、各出力版毎に対応したテクスチャパラメータ発生部 6 5 2、6 5 4、6 5 6、6 5 8 とを有する。

角度・周波数パラメータ算出LUT630は、各インク版毎の周波数・角度情報592、594、596、598をアドレスとし、各インク版毎のテクスチャ周波数・角度情報632、634、63

6、638を出力する。ここで、4色独立でなく、4色が連携し合ってこの情報632、634、636、638を発生する。このため、角度及び周波数が同一であるテクスチャを、複数のインク版が用いてしまう事態を回避することができる。

テクスチャパラメータ発生部652、654、656、658は、対応するインク版のテクスチャ周波数・角度情報632、634、636、638を入力し、インク別テクスチャパラメータ672、674、676、678をそれぞれ出力する。このインク別テクスチャパラメータ672、674、676、678は、一つにまとめられてテクスチャパラメータ620として出力される。

上記テクスチャパラメータ発生部 6 5 2、 6 5 4、 6 5 6、 6 5 8 は、発生部 6 5 2 を例にとると、図 1 2 に示される構成を備えている。他の発生部 6 5 4、 6 5 6、 6 5 8 も、同一構成を有するので説明を省略する。

テクスチャパラメータ発生部 6 5 2 は、第 1、第 2、…、第 N (Nは、1以上の整数)のテクスチャパラメータ格納部 6 9 1、 6 9 2、…、 6 9 N と、セレクタ 6 9 5 とを有する。

第1、第2、…、第Nのテクスチャパラメータ格納部691、692、…、69Nは、各テクスチャパラメータ1001、1002、…、100Nを出力し、セレクタ695はテクスチャ周波数・角度情報632に従ってその中から一つを選択し、インク別テクスチャパラメータ672として出力する。ここで、Nの数は、例えば、セレクタアドレス信号に相当する周波数・角度情報632のダイナミックレンジに対応した値となる。

本発明の第3の実施の形態による画像処理装置について、図13を用いて説明する。

本実施の形態の画像処理装置は、画像入力部100、記録信号分

解部200、蓄積部250、色味解析部502、ブロック領域解析部700、テクスチャ割り当て部300、テクスチャ管理部600、画像記録部400を備えている。

上記第1の実施の形態と異なる点は、ブロック領域解析部700 をさらに有する点である。このブロック領域解析部700は、与えられた記録インク信号220から原稿内の構造をブロック毎に解析し、ブロック情報信号720として色味解析部502に出力する。

原稿中において、同一ページ内に複数の写真やチャートが埋め込まれている場合には、ブロック毎に色味を判定する手法が有効である。そこで、このようなブロック領域解析部700を備えている。

この第3の実施の形態における色味解析部502の構成を、図14に示す。この色味解析部502は、各版に対応する画素値総和計算部522、524、526、528と、大小比較部540を有する。

画素値総和計算部522、524、526、528は、記録インク信号320に含まれる、各インク版の信号に分解した色版インク信号542、544、546、548から対応するものを受け取り、ページに含まれる各版のインク量の総和をインク総和信号562、564、566、568として生成し、出力する。

この際に、ブロック領域解析部700から出力されたブロック領域信号720を受け取り、ブロック毎にインク総和信号562、564、566、568を求める。大小比較部540は、各インク総和信号562、564、566、568の大小を比較し、値の大きいものから順に、優先順位の高いインク別優先順位信号582、584、586、588を付与する。

この大小比較部540においても、ブロック領域信号720を受け取り、ブロック毎にインク別優先順位信号582、584、58

6、588を求める。インク別優先順位信号582、584、58 6、588は一つの信号として束ねられ、優先順位信号520として出力される。

本発明の第4の実施の形態による画像処理装置について、図15を参照して説明する。

本発明の画像記録装置は、上記第3の実施の形態と同様に、ブロック毎の解析を行う。ここで、解析の内容は上記第2の実施の形態と同様であり、例えば入力原稿が網点情報を有する印刷物等である場合に、より有効である。そこで、本実施の形態は、原稿中に、同一ページ内に異なる周波数や角度のテクスチャを持つ写真やチャートが埋め込まれている場合、ブロック毎に原稿の周波数、角度を判定し、入力画像信号を色インク信号に分解する。

上記第2の実施の形態と異なり、本実施の形態はブロック領域解析部700を有する。このブロック領域解析部700は、記録インク信号220から入力原稿IN20内の構造をブロック毎に解析し、解析した結果をブロック領域信号720として周波数解析部511に出力する。

本実施の形態における周波数解析部 5 1 1 の構成を図 1 6 に示す。 周波数解析部 5 1 1 は、周波数空間変換部 5 3 2、 5 3 4、 5 3 6、 5 3 8 と、基本周波数・角度判定部 5 5 2、 5 5 4、 5 5 6、 5 5 8 とを有する。

周波数空間変換部532、534、536、538は、記録インク信号220に含まれる、各インク版毎の信号に分解された信号542、544、546、548のうち、対応するものを受け取り、公知のフーリエ変換等の手法を用いて、2次元周波数空間画像信号572、574、576、578に変換して出力する。

この際、プロック領域信号720に基づいて、各ブロック毎に2

次元周波数空間画像信号 5 7 2 、 5 7 4 、 5 7 6 、 5 7 8 に変換する。

基本周波数・角度判定部552、554、556、558は 対応する2次手周波数空間画像信号572、574、576を入力し、DC成分を除き、最大パワーを有する2次元周波数成分を求める。そして、その周波数と、この周波数の水平成分と垂直成分との比から求める角度とを、インク別周波数・角度情報592、594、596、598として出力する。

この際、ブロック領域信号720に従って、各ブロック毎にインク別周波数・角度情報592、594、596、598を求める。 インク別周波数・角度情報592、594、596、598は一つにまとめられ、基本周波数・角度信号521として出力される。

上述した実施の形態は一例であり、本発明を限定するものではない。例えば、上記第1の実施の形態における色味解析部、テクスチャ管理部、テクスチャパラメータ発生部、テクスチャ割り当て部の構成は、それぞれ図5、図6、図7、図8に示されたものに限らず、必要に応じて変形が可能である。

### 請求の範囲

1 入力画像信号を与えられ、複数の色インク信号に分解する記録 信号分解部と、

前記色インク信号を用いて、前記入力画像の色味を解析し、前記色インク信号の支配順位を決定し、インク別優先順位信号を出力する色味解析部と、

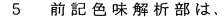
前記インク別優先順位信号に従い、複数の記録テクスチャに対してテクスチャ優先順位をそれぞれ割り当てるテクスチャ管理部と、

前記色インク信号のうち前記支配順位の高いものから順に、前記記録テクスチャのうち前記テクスチャ優先順位の高いものを割り当てていくテクスチャ割り当て部とを備える画像処理装置。

2 前記入力画像信号を、各ページ毎に複数のブロック領域に分割するブロック分割手段をさらに備え、

前記色味解析部は、前記入力画像の色味の解析を、分割された前記プロック毎に行う請求項1記載の画像処理装置。

- 3 前記色味解析部は、前記入力画像に含まれるそれぞれの前記色インク信号毎の総和を求め、この総和が大きい順に高い支配順位を割り当てていく請求項1記載の画像処理装置。
- 4 前記色味解析部は、前記入力画像に含まれるそれぞれの前記色インク信号毎の第1の総和を求め、前記色インク信号に応じた重み付け係数を対応する前記第1の総和に乗算した第2の総和を求め、この第2の総和が大きい順に高い支配順位を割り当てていく請求項1記載の画像処理装置。



前記入力画像信号に含まれる前記色インク信号のうち、対応する前記色インク信号を受け取り、この色インク量の総和を求める、前記色インク信号毎に設けられた複数の画素値総和計算部と、

各々の前記画素値総和計算部が求めた前記色インク量の総和を比較し、この比較結果に基づいて前記インク別優先順位信号を出力する大小比較部とを有する請求項1記載の画像処理装置。

- 6 前記テクスチャ管理部は、最も優先順位の高いテクスチャを縦 万線とする請求項1記載の画像処理装置。
- 7 前記テクスチャ管理部は、前記インク別優先順位信号のうち、 対応する前記色インク信号の前記インク別優先順位信号に従い、対 応する前記色インク信号のテクスチャパラメータを発生する、前記 色インク信号毎に設けられた複数のテクスチャパラメータ発生部を 有する請求項1記載の画像処理装置。
- 8 各々の前記テクスチャパラメータ発生部は、n(nは2以上の整数)段階の優先順位毎の画像処理パラメータを予め格納し、出力するn個の優先テクスチャパラメータ格納部と、

前記優先テクスチャパラメータ格納部がそれぞれ出力した前記画像処理パラメータのうち、前記インク別優先順位信号に従っていずれか一つを選択し、前記テクスチャパラメータとして出力するセレクタとをそれぞれ含む請求項7記載の画像処理装置。

9 前記テクスチャ割り当て部は、前記色インク信号と前記テクス チャパラメータとを与えられ、前記テクスチャパラメータを用いて 前記色インク信号に画像処理を施すことで、前記色インク信号のうち前記支配順位の高いものから順に、前記記録テクスチャのうち前記テクスチャ優先順位の高いものを割り当てた処理を行う請求項7記載の画像処理装置。

10 入力画像信号を与えられ、複数の色インク信号に分解する記録信号分解部と、

前記色インク信号を用いて、前記入力画像における支配的な2次元周波数成分を解析する周波数解析部と、

複数の記録テクスチャの基本周波数成分を管理するテクスチャ管理部と、

前記2次元周波数成分と前記記録テクスチャの基本周波数成分とに基づいて、前記色インク信号に前記記録テクスチャをそれぞれ割り当てていくテクスチャ割り当て部と、

を備える画像処理装置。

11 前記入力画像信号を、各ページ毎に複数のブロック領域に分割するブロック分割手段をさらに備え、

前記周波数解析部は、前記入力画像における支配的な 2 次元周波数成分の解析を、分割された前記ブロック毎に行う請求項 1 0 記載の画像処理装置。

12 前記周波数解析部は、前記入力画像におけるそれぞれの前記色インク信号毎の2次元周波数成分における直流成分以外のパワーが最大である成分を、前記支配的な2次元周波数成分とする請求項10記載の画像処理装置。

13 前記周波数解析部は、分解された前記色インク信号のうち対応するものを与えられ、2次元周波数空間画像信号に変換して出力する、前記色インク信号毎に設けられた複数の周波数空間変換部と、

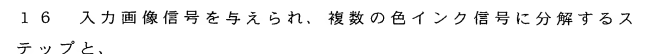
前記2次元周波数空間画像信号のうち対応するものを与えられ、 DC成分を除いて最大パワーを有する2次元周波数成分を求め、この周波数と、この周波数の水平成分と垂直成分との比から求められる角度とを、インク別周波数・角度情報として出力する、前記色インク信号毎に設けられた複数の基本周波数・角度判定部とを有する請求項10記載の画像処理装置。

14 前記テクスチャ管理部は、前記インク別周波数・角度情報を与えられ、前記色インク信号毎に対応して、テクスチャ周波数・角度情報を出力する角度・周波数パラメータ算出ルックアップテーブルと、

前記テクスチャ周波数・角度情報を与えられ、対応する色インク信号毎にインク別テクスチャパラメータを出力する、前記色インク信号毎に設けられた複数のテクスチャパラメータ発生部とを有する請求項13記載の画像処理装置。

15 前記テクスチャパラメータ発生部は、m種類のテクスチャ毎に設けられ、各テクスチャ毎のテクスチャパラメータを予め格納し出力する、m個のテクスチャパラメータ格納部と、

m種類の前記テクスチャパラメータと、前記テクスチャ周波数・ 角度情報とを与えられ、前記テクスチャ周波数・角度情報に基づい ていずれか一つの前記インク別テクスチャパラメータを出力するセ レクタとを含む請求項14記載の画像処理装置。



前記色インク信号を用いて、前記入力画像の色味を解析し、前記色インク信号の支配順位を決定し、インク別優先順位信号を生成するステップと、

前記インク別優先順位信号に従い、複数の記録テクスチャに対してテクスチャ優先順位をそれぞれ割り当てるステップと、

前記色インク信号のうち前記支配順位の高いものから順に、前記記録テクスチャのうち前記テクスチャ優先順位の高いものを割り当てていくステップとを備える画像処理方法。

17 前記入力画像信号を、各ページ毎に複数のブロック領域に分割するステップをさらに備え、

前記入力画像の色味を解析するステップでは、この解析を分割された前記ブロック毎に行う請求項16記載の画像処理方法。

- 18 前記入力画像の色味を解析するステップでは、前記入力画像信号に含まれるそれぞれの前記色インク信号毎の総和を求め、この総和が大きい順に高い支配順位を割り当てていく請求項16記載の画像処理方法。
- 19 前記入力画像の色味を解析するステップでは、前記入力画像信号に含まれるそれぞれの前記色インク信号毎の第1の総和を求め、前記色インク信号に応じた重み付け係数を対応する前記第1の総和に乗算した第2の総和を求め、この第2の総和が大きい順に高い支配順位を割り当てていく請求項16記載の画像処理方法。



20 前記入力画像の色味を解析するステップでは、

前記入力画像信号に含まれる前記色インク信号のうち、対応する前記色インク信号を受け取り、この色インク量の総和を求めるステップと、

各々の前記色インク量の総和を比較し、この比較結果に基づいて前記インク別優先順位信号を生成するステップとを含む請求項16記載の画像処理方法。

21 前記テクスチャ優先順位を割り当てるステップでは、最も優先順位の高いテクスチャを縦万線とする請求項16記載の画像処理方法。

22 前記テクスチャ優先順位を割り当てるステップでは、前記インク別優先順位信号のうち、対応する前記色インク信号の前記インク別優先順位信号に従い、対応する前記色インク信号のテクスチャパラメータを発生する請求項16記載の画像処理方法。

23 前記テクスチャパラメータを発生するステップでは、

n 段階の優先順位毎の画像処理パラメータを予め格納して出力するステップと、

前記画像処理パラメータのうち、前記インク別優先順位信号に従っていずれか一つを選択し、前記テクスチャパラメータとして発生するステップとを含む請求項22記載の画像処理方法。

2 4 前記色インク信号に前記記録テクスチャを割り当てるステップでは、前記色インク信号と前記テクスチャパラメータとを与えられ、前記テクスチャパラメータを用いて前記色インク信号に画像処

Ť

理を施すことで、前記色インク信号のうち前記支配順位の高いものから順に、前記記録テクスチャのうち前記テクスチャ優先順位の高いものを割り当てた処理を行う請求項22記載の画像処理方法。

25 入力画像信号を与えられ、複数の色インク信号に分解するス テップと、

前記色インク信号を用いて、前記入力画像における支配的な2次元周波数成分を解析するステップと、

複数の記録テクスチャの基本周波数成分を管理するステップと、 前記 2 次元周波数成分と前記記録テクスチャの基本周波数成分と に基づいて、前記色インク信号に前記記録テクスチャをそれぞれ割 り当てていくステップと、

を備える画像処理方法。

26 前記入力画像信号を、各ページ毎に複数のブロック領域に分割するステップをさらに備え、

前記2次元周波数成分を解析するステップでは、前記入力画像に おける支配的な2次元周波数成分の解析を、分割された前記ブロッ ク毎に行う請求項25記載の画像処理方法。

- 27 前記2次元周波数成分を解析するステップでは、前記入力画像におけるそれぞれの前記色インク信号毎の2次元周波数成分における直流成分以外のパワーが最大である成分を、前記支配的な2次元周波数成分とする請求項25記載の画像処理方法。
- 28 前記2次元周波数成分を解析するステップは、 分解された前記色インク信号のうち対応するものを与えられ、2

₹

COCOET BELDEGO

0

次元周波数空間画像信号に変換して出力するステップと、

前記2次元周波数空間画像信号のうち対応するものを与えられ、 DC成分を除いて最大パワーを有する2次元周波数成分を求め、こ の周波数と、この周波数の水平成分と垂直成分との比から求められ る角度とを、インク別周波数・角度情報として出力するステップと を含む請求項25記載の画像処理方法。

29 前記記録テクスチャの前記基本周波数成分を管理するステップは、

前記インク別周波数・角度情報を与えられ、前記色インク信号毎に対応して、テクスチャ周波数・角度情報を出力するステップと、

前記テクスチャ周波数・角度情報を与えられ、対応する色インク 信号毎にインク別テクスチャパラメータを出力するステップとを有 する請求項28記載の画像処理方法。

30 前記テクスチャパラメータを発生するステップは、

m種類のテクスチャ毎に設けられ、各テクスチャ毎のテクスチャパラメータを予め格納し出力するステップと、

m種類の前記テクスチャパラメータと、前記テクスチャ周波数・角度情報とを与えられ、前記テクスチャ周波数・角度情報に基づいていずれか一つの前記インク別テクスチャパラメータを出力するステップとを含む請求項29記載の画像処理方法。



入力画像の色味を解析し、最も支配的な色の順に、安定かつ滑らかなスクリーン角を割り当てていく。入力画像が例えば印刷物のように、網点情報を有する場合には、入力画像のCMYK毎の2次元周波数成分を解析し、その成分と干渉しないスクリーン角及び周波数を解析し、この解析結果に基づいて各種テクスチャを各色に割り当てていく。これにより、階調が安定かつ滑らかで、色再現性に優れた画像を出力することができる。